



حقيقة
القنبلة النووية

حقيقة القنبلة النووية

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين و الصلاة والسلام على اشرف خلق الله اجمعين

محمد النبي وعلى ازواجه امهات المؤمنين

اما بعد فهذا كتاب منى ابو ورقة المهاجر الى كل المسلمين وغير المسلمين

ليبين كذبة القنبلة النووية

واتكلم بحكم انى خريج الفيزياء بمرتبة الشرف الاولى وكان بحث تخرجى عن المفاعل النووى وكنت قد

درست الفيزياء لاتمكن من صناعة هذه القنبلة المزعومة بحول الله و قوته سنرد عليهم من اشهر مراجعهم

fundamental of nuclear science and engineering

يعنى اساسيات العلم والهندسة النووية وسيكون كلامى ان شاء الله بسيطا يفهمه كل عاقل

اولا اليورانيوم المخصب المستخدم فى القنبلة النووية هو معدن صلب مثله مثل الحديد ولكنه اثقل عدة مرات من الحديد



ولاحظو اخوانى ان هذا الشخص ممسك بهذا اليورانيوم بيده وهذا له ما بعده
يعنى اذا اخذت كرة حديدية و كرة يورانيوم من نفس الحجم سيختلفان فقط فى اللون و الوزن, اليورانيوم مائل للفضى
و الحديد للاسود فتخيلوا هل يمكن ان تمسكوا حديدة وتنظروا اليها ثم تنفجر فيكم
ما هذه الا سخافات ملبسة بلباس العلم
بازن الله سآدمر علميا وفيزيائيا هذه القنبلة السخيفة بحسب ما عندهم من الكتب لان هذه القنبلة ببساطة
تخالف مبادئ وقوانين الفيزياء النووية
الان اعطيكم واحدة من اشهر كذباتهم الا وهى الكتلة الحرجة وما ادراك ما الكتلة الحرجة
الكتلة الحرجة يا اخوانى لليورانيوم هى 52 كيلو و احيانا تجدها فى بعض الكتب اكثر و احيانا اقل ويقولو لك حسب نوعية
القنبلة وكأنهم يهرطقون
واسبابهم كلها فيزيائيا غير مقنعة فهذا يعنى اما انهم يخفون الكتلة الحقيقية او انها مجرد كذبة واعتقد انها كذلك
تخيل انك تحمل قضيب من الحديد وزنه 20 كيلو و اخر 32 كيلو ثم تقول لصاحبك عندما الامس هذين القضيبين مع بعضهما
سنسافر الى بارئنا نحن وكل المدينة
سنرجع لهذه النقطة بعد قليل
الان لكى تفهموا الدليل يجب ان تعرفوا بعض المعلومات
انظروا الى صورة هذا المفاعل وكيف ان هذين الشخصين يحومان حول نواته حيث الخام



المفاعل النووى يعتمد فى الاساس على الحجم. يعنى يمكن لاي منا اذا كانت لديه الامكانات يحضر عنصر اليورانيوم 238 الشائع بكثرة فى الارض

ويقوم بعمل حفرة كبيرة وعميقة جدا ويضع فيها ما استخرجه من اليورانيوم الطبيعى الغير مخصب

وليست كل المفاعلات بحاجة لتخصيب اليورانيوم فهناك مفاعل الماء الثقيل المضغوط المشهور وهو يستخدم الخام الطبيعى الذى يمكن استخراجه مثله مثل اى معدن اخر وبحسب ما تعلمته فيمكننا استبدال الماء الثقيل بالكربون المعمول على شكل قضائب

ثم يأتى الجزء الصعب الان عليك احضار مصدر للنيوترون ليبدأ التفاعل ومصادر النيوترونات متواجدة بكثرة فى الجامعات فيجب ان يكون لديك تصريح لذلك

و مصادر النيوترونات اكيد موجودة فى الجامعات التى تحت سيطرة الخلافة مثل جامعات الموصل وتكون دائما فى الجامعات الكبيرة

وليس هنالك مشكلة فى طاقة النيوترون الخارجة من المصدر فاذا كانت عالية سيبدأ التفاعل بانشطار اليورانيوم 238 وتسخينه للنواة او الحفرة التى وضعت فيها الخام

واذا كانت قليلة فهى افضل فسيبدأ التفاعل بتحول الخام الى بلوتونيوم 239 وما ادراك ما هو انه المستعمل فى عمل اقوى القنابل المزعومة



الصورة اعلاه هى للبلوتونيوم 239 مثله مثل الحديد الصلبة , هل رأيتم حديدة صلبة تنفجر

يعنى انا اريد ان اسأل اهل الكيمياء هل هنالك معدن صلب ينفجر من تلقاء نفسه , هذا ما تقول كتبهم انه يحصل عند اكتمال الكتلة الحرجة

الان المصدر سيستمر فى انتاج البلوتونيوم 239 و الذى بدوره عن طريق انشطاره سيزيد الحرارة والنيوترونات الموجودة بنسبة قليلة فى خام اليورانيوم 238

وايضا سيزيد انتاج النيوترونات عندما يلاقى احد النيوترونات اليورانيوم 235 وعند ذلك يمكنك رفع المصدر فالتفاعل لم يعد بحاجة لنيوترونات

فهو الان ينتجها لوحده عن طريق الانشطار الان ركزوا معى النيوترونات التى ستنتج من انشطار البلوتونيوم و اليورانيوم لها طاقة عالية اى

لها سرعة عالية وتحتاج الى ما يبطئها لان انشطار البلوتونيوم 239 و اليورانيوم 235 لا يحصل الا بالنيوترونات البطيئة ذات الطاقة المنخفضة

وهنا يأتى دور الماء الثقيل او الكربون الذى سيقوم بامتصاص طاقة النيوترون عندما يدخل فيه

هذه المبطنات من الكربون تعملها في شكل قضائب وتربطها بحبال في سقف اعلى الغرفة وتنزلها في الحفرة وعندما يسخن الخام الذى في الحفرة شديدا تقوم

تقوم برفع هذه القضائب وستقل الحرارة كثيرا لتوقف الانشطار بسبب عدم تبطئ النيوترونات و يمكن التحكم بالتفاعل بواسطة مجموعة من القضائب

بانزالها ورفعها حسب الحاجة

ركزوا معى الان لكى تفهموا بطلان القنبلة النووية

اخبرتم ان المفاعل يعتمد على الحجم لانه اذا كان الحجم صغيرا فسيطير النيوترون من المصدر او الذرة المنشطرة الى خارج الحفرة دون ان يتفاعل

والنيوترون جسيم صغير جدا له القدرة على اختراق الاشياء وهو اعلى اختراقا من اشعة الفا و بيتا و اقل اختراقا من اشعة جاما

وعندما لا يلاقى مادة تحوى الهيدروجين يكون اكثر اختراقا من اشعة جاما نفسها وما ادراك ما اشعة جاما

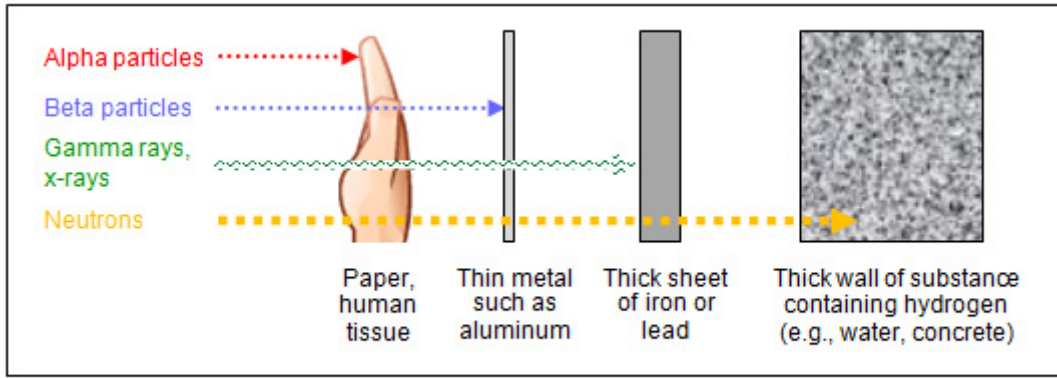
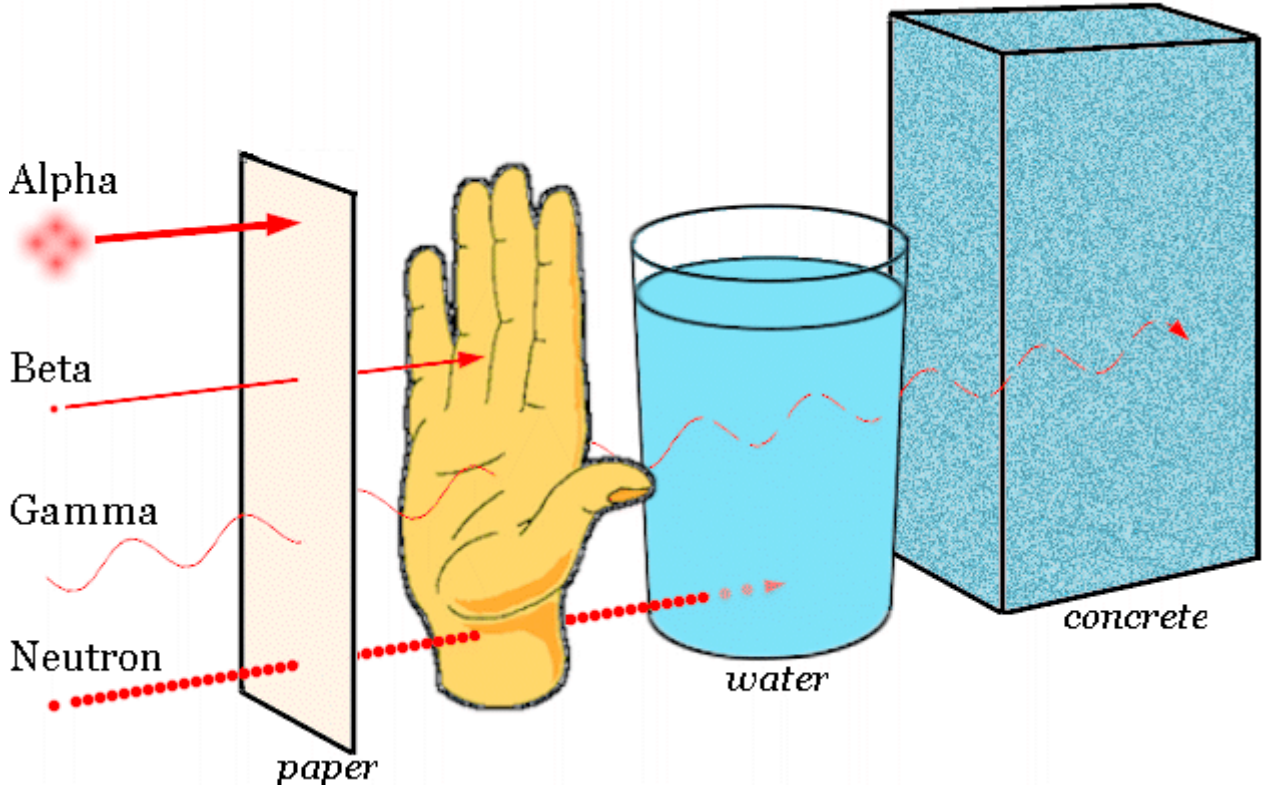


Figure 2: Penetration ability of various forms of radiation.



والنيوترون يتحرك بسرعات عالية و فيزياء المفاعل تعتمد على الاحتمالات فيجب زيادة احتمال بقاء التفاعل

بزيادة حجم الخام حتى لا يهرب النيوترون

نكرر كل هذا الكلام كله فى كتبهم يعنى نحن لم ننكر كتبهم وقد يأتى من ينكرها وهناك احتمالية كبيرة لذلك

فمعظم بيانات تجارب العلوم النووية بما فيها المفاعلات هم الذين يكتبونها لنا وليس لدينا امكانيات لتأكيدھا

الان نأتى على القنبلة المدمرة المفتتة المزعومة

يقولك اذا عندك كتلة حرجة من اليورانيوم مقسومة على جزئين عندما يتلاقى هذين الجزئين . عينك ما تشوف الا النور

يعنى يحصل الانفجار النووى هكذا فقط يعنى تاتى بحديدة اليورانيوم التى فى الصورة اعلاه وتعمل واحدة وزنها مثلا 10 كيلو والثانية 42 كيلو

وتلامسهما وتنتقل الى الدار الاخرة هكذا هم يزعمون فى كتبهم والله لا اكذب عليكم

سيسأل البعض طيب كيف حصل التفاعل عن طريق ملامسة حديدتين من اليورانيوم مع بعضهما وهذا هو السؤال الذكى

واذا زنقت احد الدكاتره يقولك ما مشكلة نستعمل مصدر نيوترون علشان يبدأ التفاعل

الان انظروا الى حجم القنابل المزعومة المحمولة على الطائرات حجمها قريب من بعض القنابل التى القيت على غزة , هذه القنبلة بى51



وهذه القنبلة بى53 وكل هذه القنابل هى من القنابل التى يتفاخرون بها



ان شاء الله الذين نظروا الى القنبلة سيلاحظون دليلين وليس واحدا على بطلان القنبلة النووية وهما كافيان لكل عاقل

اليورانيوم 235 او البلوتونيوم 239 عندما يضرب بنيوترون بطئ، لاحظوا كلمة بطئ، ينتج كلا منهما تقريبا حوالى 3 نيوترونات سريعة وهى تحتاج لمبطئ لى

تتفاعل مع بقية الذرات الموجودة فى القنبلة و يجب ان يكون التفاعل فى كسر من الثانى لى يحدث الانفجار المزعوم

بحسب كتبهم لا وجود لمواد مبطئة فى القنابل و اصلا لا يمكن وضعها لانك تحتاج الى حجم كبير مثل اعمدة المباني لى يدخل فيها النيوترون وتبطئ حركته

اذا الدليل الاول لا يمكن للنيوترونات المنطلقة من اول ذرة منشطرة ان تحدث مزيدا من الانشطار لانها ليست بطيئة

الدليل الثانى لا يمكن لحجم القنبلة الصغير ان يتفاعل فى كسر من الثانية حتى اذا كذبنا الفيزياء وجعلنا النيوترونات الخارجة من اول ذرة بطيئة

لان كثير من النيوترونات سيهرب خارج القنبلة ولن يحدث تفاعل الانشطار المتسلسل , فأول نيوترونات ستهرب مغردة فى الفضاء بكذبة امريكا ومن معها

فكما اخبرتكم النيوترونات لها قدرة عالية على اختراق الاشياء ولذلك يكون حجم المفاعل كبيرا جدا لزيادة فرص تفاعل النيوترون مع الخام دون ان يخرقه

وحتى اذا غلفت القنبلة بمادة تسمى عاكسة للنيوترونات وهى ليست عاكسة بمعنى الكلمة انما تحرف النيوترون عن مساره فيقولك اذا صممت شكل معين يمكن ان يظل النيوترون ينحرف حتى يرجع الى المكان الذى جاء منه وهذا فى الحقيقة يتطلب حجما عاليا وعندما يرجع الى

نواة القنبلة سيجدها انصهرت وذهبت ادراج الرياح

والحقيقة انهم يتبجحون فى الكذب ويقولك القنبلة هذه تعمل بدون عواكس وبدون مصدر النيوترون

فقط الكتلة الحرجة او كما اسميها الكتلة السحرية التى تتصرف من تلقاء نفسها

وهى مثل ان اقول لك اذا عندك 10 كيلو من الالمونيوم فى يدك و10 كيلو فى اليد الاخرى

عندما تلامسهما سيتحول الالمونيوم الى ذهب

يا اخوانى ظن الناس ان القنبلة حق مثل ظن الشيعة وامثالهم من الكفار انهم على حق وهم على باطل

وهذا كله من الاعلام الممارس عليهم دون ان يذهبوا هم للقراءة ويعرفوا الحقيقة

والى الذين يسألون عن هيروشيما ونجازاكي فقد نشرت فيديو يبين ان اليابان لم تستسلم لاجل القنبلة

وانما استسلمت عندما غزتها روسيا من جبهتها الشمالية

وروسيا لم تكن فى حرب معها وكانت اليابان تعاني مع الامريكان فحين غزوهم الروس استسلموا

وبين الفيديو ان هنالك مدنا دمرت تدميرا اكبر من تدمير هيروشيما و نجازاكي

[youtube.com/watch?v=LBX5vo1KBiw](https://www.youtube.com/watch?v=LBX5vo1KBiw) ...

الرابط اعلاه للفيديو وهو يحتاج للترجمة وانا ليس لدى خبرة فى عمل الفيديوهات المترجمة

فالحقيقة ان القنبلة النووية كانت حجة استسلام الساموراي الذى من صلب عقيدته ان ينتصر او يموت

فهذه القنبلة كانت من شروط السلام وكانت مصلحة للفرق الثلاثة

امريكا وروسيا واليابان

اما بالنسبة لصور الانفجار فقد رأيناها فى الافلام ولا اعتقد ان اهل الافلام استعملوا قنبلة نووية

ارجوا منكم نشر الملف الى كل العالم ليعرفوا الحقيقة

نشرت الملف سابقا وتم حذفه وهذا يعنى انه يؤثر فيهم فاغزوهم به

لا تكسلوا من تسألوا لى الله ان يصطفينى شهيدا فى سبيله ويسكننى جنة الفردوس الاعلى و السلام عليكم ورحمة الله و بركاته